

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные серии СПП-А-КРУГ предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230\text{В} \pm 10\%$ В, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные серии СПП-А-КРУГ предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а так же для наружного освещения с установкой светильников под навесом.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Саморез - 2 шт.
3. Дюбель - 2 шт.
4. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель светодиодного светильника	СПП-А-КРУГ 8Вт	СПП-А-КРУГ 12Вт	СПП-А-КРУГ 18Вт
Диаметр изделия	135 мм	160 мм	180 мм
Высота изделия	48 мм	50 мм	50 мм
Вес изделия	130 г	150 г	210 г

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	СПП-А-КРУГ 8Вт	СПП-А-КРУГ 12Вт	СПП-А-КРУГ 18Вт
Исполнение	круг		
Датчик движения	оптико-акустический		
Электротехнические характеристики			
Потребляемая мощность	8 Вт	12 Вт	18 Вт
Световой поток	640 Лм	960 Лм	1440 Лм
Эффективность	80 Лм/Вт		
Индекс цветопередачи	Ra > 80		
Цветовая температура*	6500K		
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%		
Частота	50 Гц		
Потребляемый ток	70 mA	110 mA	160 mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,5		
Коэффициент пульсации	<5%		
Технические характеристики			
Угол рассеивания	120°С		
Тип светодиодов	SMD		
Материал корпуса панели	ABS-пластик		
Материал рассеивателя	матовый поликарбонат		
Темп. режим работы мин./макс.	-20°С / +55°С		
Степень защиты	IP65		
Климатическое исполнение	УХЛ2		
Класс защиты от поражения эл. током	2		
Класс энергоэффективности	A+		A
Срок службы	30 000 ч		
Гарантия	2 года		

* Цветовая температура свечения светильника может отличаться от номинальной +/- 200K

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию светильника, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Светильники светодиодные серии СПП-А-КРУГ предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230\text{В} \pm 10\%$ В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 5.3 **Монтаж светильника:**
- Отключите напряжение сети.
 - Распакуйте светильник.
 - Соедините провода питания светильника с сетевыми проводами $230\text{В} \pm 10\%$, частоты 50Гц используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом. При необходимости изолируйте место соединения.
 - Установите корпус на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей, поставляемых в комплекте с изделием.

Значения заводских установок датчика движения:

- Время работы после включения: 3 минуты;
- Уровень освещенности, при котором срабатывает датчик: 0-100 Люкс (сумерки);
- Громкость звука для срабатывания датчика: от 50 дБ (шаги, хлопок, голос).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а. техническое обслуживание включенного светильника;
- б. подключение светильника к поврежденной электропроводке.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

- 6.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 6.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.4 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	СПП-А-КРУГ 8Вт	СПП-А-КРУГ 12Вт	СПП-А-КРУГ 18Вт
Вес ящика	5,2 кг	5,8 кг	4,2 кг
Объем ящика	0,0395 м ³	0,0430 м ³	0,0370 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	40 шт.	30 шт.	20 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612033877	4690612033884	4690612033891
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612033874	14690612033881	14690612033898
Код товара	038.1216	038.1214	038.1215

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.7 Дата производства указана на изделии.
- 8.8 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ/Импортер: ООО «Лайтинг Групп», 690025, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 62

Производитель: Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай



9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	