

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК СПП-3

Руководство по эксплуатации



1. Назначение и применение

Светодиодные промышленные светильники серии СПП-3 предназначены для работы в электросетях переменного тока с напряжением ~230 В с частотой 50 Гц. Предназначены для освещения мест, где предъявляются особые условия эксплуатации.

Не предназначены для бытового использования.

2. Технические характеристики и габаритные размеры

Параметр	Значение				
	СПП-3 8 Вт круглый	СПП-3 8 Вт круглый с датчиком движения	СПП-3 12 Вт круглый	СПП-3 12 Вт круглый с датчиком движения	СПП-3 12 Вт овальный
Мощность, Вт	8	8	12	12	12
Световой поток, лм	960	960	1440	1440	1440
Габаритные размеры, мм	Ø155×50	Ø155×50	Ø175×50	Ø175×50	Ø200×96
Номинальное напряжение, В ~	230				
Частота, Гц	50				
Цветовая температура, К	5000				
Индекс цветопередачи, Ra	≥85				
Угол рассеивания	120°				
Коэффициент мощности	≥0.5				
Степень защиты	IP65				
Класс защиты от поражения электрическим током	II				
Срок службы, ч	30000				
Циклы переключений	>15000				
Материал корпуса	пластик				
Материал рассеивателя	поликарбонат				
Цвет	белый				
Способ монтажа	накладной				
Тип датчика движения	—	микроволновый	—	микроволновый	—
Коэффициент пульсаций, %	≤3				

Технические характеристики микроволнового датчика движения

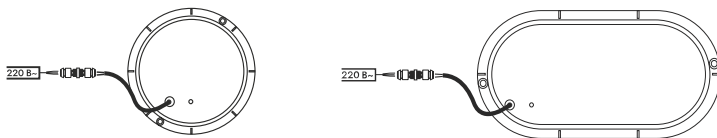
Параметр	Значение	
Время включения, с	60±10	
Угол обзора, градусов	в горизонтальной плоскости	360
	в вертикальной плоскости	130
Максимальный радиус действия, м	6–7	
Максимальная высота установки, м	5	

3. Требования безопасности

Подключение светодиодного промышленного светильника должно выполняться квалифицированным персоналом (электриком). Все работы по монтажу и обслуживанию светильников должны производиться только при отключенной сети питания. Монтаж светильника производят в местах, где отсутствует химически

агрессивная среда, горючие и легковоспламеняющиеся предметы и поверхности. При подключении светильника к питающей сети, необходимо использовать клеммные соединения и монтажные коробки с соответствующей степенью защиты (в соответствии с местом установки). Не допускается использовать светильник с повреждением кабеля питания, его изоляции. Кабель светильника не может быть заменен; если он поврежден, то светильник должен быть утилизирован. При обнаружении повреждения корпуса, обесточить его, во избежание поражения электрическим током, произвести демонтаж, а после чего утилизировать его согласно пункту об утилизации данного руководства.

4. Подготовка к установке, установка, техническое обслуживание



1. Обесточьте сетевой кабель.
2. Закрепите светильник на опорной поверхности с помощью двух саморезов или дюбель-гвоздей (входят в комплект поставки).
3. Подключите сетевой кабель к светильнику, используя клеммы СМК или аналогичные.
4. Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги, при необходимости используйте клеммные соединения и монтажные коробки с соответствующей степенью защиты (в соответствии с местом установки).
5. Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

5. Условия транспортировки и хранения

Транспортировка светодиодных светильников допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованного товара от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение светодиодных промышленных светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25° до +50°С и относительной влажности 70%.

6. Комплект поставки

Светодиодный промышленный светильник в сборе – 1 шт., индивидуальная упаковка – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт., монтажный комплект (саморез, дюбель – 2 шт.)

7. Сведения об утилизации

Светодиодные промышленные светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства на территории реализации.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты реализации.

Срок хранения: не ограничен.

Срок службы светодиодного светильника: 3 года.

Срок службы светодиодов: 30000 ч.

Дата изготовления указана на изделии.



Не диммируется



Класс защиты от поражения электрическим током



Угол рассеивания

etprom.by

Гарантийный талон

Дата изготовления: « » 20 г.

Дата продажи: « » 20 г.

Подпись продавца:

Штамп магазина: