

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СПП

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные серии СПП предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10% В, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные серии СПП 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	Длина изделия, мм	Ширина изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
СПП 1040-КРУГ	115	115	38	0,065
СПП 1065-КРУГ	115	115	38	0,065
СПП 1540-КРУГ	135	135	38	0,086
СПП 1565-КРУГ	135	135	38	0,086
СПП 2040-КРУГ	150	150	38	0,099
СПП 2065-КРУГ	150	150	38	0,99
СПП 2565-КРУГ	172	172	38	0,199
СПП 1065-ОВАЛ	158	84	38	0,069
СПП 1565-ОВАЛ	158	84	38	0,071
СПП 2065-ОВАЛ	193	93	38	0,098

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	СПП-КРУГ				СПП-ОВАЛ		
Исполнение	круг				овал		
Электротехнические характеристики							
Потребляемая мощность	10 Вт	15 Вт	20 Вт	25 Вт	10 Вт	15 Вт	20Вт
Световой поток	900Лм	1350Лм	1800Лм	2250Лм	900Лм	1350Лм	1800Лм
Эффективность	90 Лм/Вт						
Индекс цветопередачи	Ra > 80						
Цветовая температура*	4000K/6500K						
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%						
Частота	50 Гц						
Потребляемый ток	90 mA	140 mA	180 mA	220 mA	90 mA	140 mA	180 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	A+				
Срок службы	30 000 ч						
Гарантия	2 года						

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

ВНИМАНИЕ!

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

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Светильники светодиодные серии СПП предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.
- 5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 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 230В ± 10%, частоты 50Гц используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, при необходимости заизолируйте место соединения;
- установите корпус на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей, поставляемых в комплекте с изделием.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- техническое обслуживание включенного светильника;
- 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.

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.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	СПП 1040-КРУГ	СПП 1065-КРУГ	СПП 1540-КРУГ	СПП 1565-КРУГ
Вес ящика	4 кг	4 кг	5,5 кг	5,5 кг
Объем ящика	0,0252 м ³	0,0252 м ³	0,0341 м ³	0,0341 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	40 шт.	40 шт.	40 шт.	40 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612055060	4690612049281	4690612044880	4690612044897
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612055067	14690612049288	14690612044887	14690612044894
Код товара	200.0778	200.0499	200.0208	200.0209
Наименование продукта	СПП 2040-КРУГ	СПП 2065-КРУГ	СПП 2565-КРУГ	
Вес ящика	5,5 кг	5,5 кг	6,5 кг	
Объем ящика	0,0417 м ³	0,0417 м ³	0,0537 м ³	
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Количество в ящике	40 шт.	40 шт.	40 шт.	
Штрих-код EAN-13	4690612044903	4690612044910	4690612049298	
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044900	14690612044917	14690612049295	
Код товара	200.0210	200.0211	200.0500	

Наименование продукта	СПП 1065-ОВАЛ	СПП 1565-ОВАЛ	СПП 2065-ОВАЛ
Вес ящика	3,8 кг	4 кг	5,2 кг
Объем ящика	0,0257 м ³	0,0257 м ³	0,0344 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	40 шт.	40 шт.	40 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612044934	4690612044958	4690612049304
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612044931	14690612044955	14690612049301
Код товара	200.0213	200.0215	200.0501

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 вышеизложенные 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 Дата производства указана на изделии.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

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

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



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