

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СПП

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные серии СПП предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$ 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	Ширина изделия	Высота изделия	Вес изделия
СПП-КРУГ 8Вт 4000К	135 мм	135 мм	48 мм	110 гр
СПП-КРУГ 8Вт 6500К	135 мм	135 мм	48 мм	110 гр
СПП-КРУГ 12Вт 4000К	135 мм	135 мм	48 мм	115 гр
СПП-КРУГ 12Вт 6500К	135 мм	135 мм	48 мм	115 гр
СПП-КРУГ 18Вт 4000К	160 мм	160 мм	50 мм	160 гр
СПП-КРУГ 18Вт 6500К	160 мм	160 мм	50 мм	160 гр
СПП-ОВАЛ 8Вт 4000К	168 мм	92 мм	48 мм	113 гр
СПП-ОВАЛ 8Вт 6500К	168 мм	92 мм	48 мм	113 гр
СПП-ОВАЛ 12Вт 4000К	168 мм	92 мм	48 мм	116 гр
СПП-ОВАЛ 12Вт 6500К	168 мм	92 мм	48 мм	116 гр

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	8 Вт	12 Вт	18 Вт	8 Вт	12 Вт
Световой поток	640 Лм	960 Лм	1440 Лм	640 Лм	960 Лм
Эффективность	80 Лм/Вт				
Индекс цветопередачи	Ra > 80				
Цветовая температура*	4000K/6500K				
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%				
Частота	50 Гц				
Потребляемый ток	70 mA	110 mA	160 mA	70 mA	110 mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,5				
Коэффициент пульсации	<5%				
Технические характеристики					
Угол рассеивания	120°C				
Тип светодиодов	SMD				
Материал корпуса панели	ABS-пластик				
Материал рассеивателя	матовый поликарбонат				
Темп. режим работы мин./макс.	-20°C / +55°C				
Степень защиты	IP65				
Климатическое исполнение	УХЛ2				
Класс защиты от поражения эл. током	2				
Класс энергоэффективности	A+	A	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-КРУГ 8Вт	СПП-КРУГ 12Вт	СПП-КРУГ 18Вт
Вес ящика		5 кг	5,1 кг	5,4 кг
Объем ящика		0,0411 м ³	0,0411 м ³	0,0430 м ³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		40 шт.	40 шт.	30 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612034713	4690612034720	4690612034737
	6500K	4690612031408	4690612031392	4690612031385
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612034710	14690612034727	14690612034734
	6500K	14690612031405	14690612031399	14690612031382
Код товара	4000K	038.1287	038.1288	038.1289
	6500K	038.1134	038.1135	038.1136

Наименование продукта		СПП-ОВАЛ 8Вт	СПП-ОВАЛ 12Вт
Вес ящика		4,1 кг	4,2 кг
Объем ящика		0,0286 м ³	0,0286 м ³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		32 шт.	32 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612034744	4690612034751
	6500K	4690612031378	4690612031361
Транспортный штрих-код ITF-14	4000K	14690612034741	14690612034758
	6500K	14690612031375	14690612031368
Код товара	4000K	038.1290	038.1291
	6500K	038.1137	038.1138

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, Техноложи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyao 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 signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	