



Подвесной светодиодный светильник  
Индустрия ССП01-60-250\*

Руководство по эксплуатации  
Паспорт

## 1 Общие сведения

Подвесной светодиодный светильник «Индустрия» ССП01-60-250\* предназначен для общего освещения производственных и складских помещений. Светильники изготавливаются в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Внешний вид и габаритные размеры светильников представлены на рисунке 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики.

Параметр	«Индустрия» ССП01-60-250*
Напряжение питания:	175...240 В, 50 Гц $\approx$
Потребляемая мощность:	130 Вт
Коэффициент мощности:	> 0,95
Световой поток:	до 11 500 лм
Цветовая температура:	4000К / 5000К
Двойной угол половинной яркости:	120°
Габаритные размеры, масса:	Ø565x600 мм, 6,5 кг
Степень защиты:	IP67
Диапазон рабочих температур:	- 30°C...+40°C
Ресурс непрерывной работы:	не менее 50 000 ч

Климатическое исполнение светильников – УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150-69. Класс защиты светильников от поражения электрическим током – I. Кривые силы света представлены на рисунке 2.

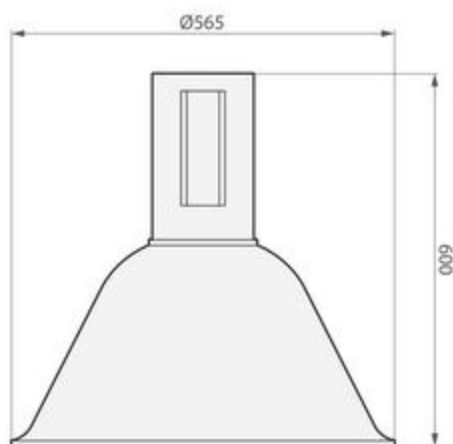


Рисунок 1 – Габаритные размеры.

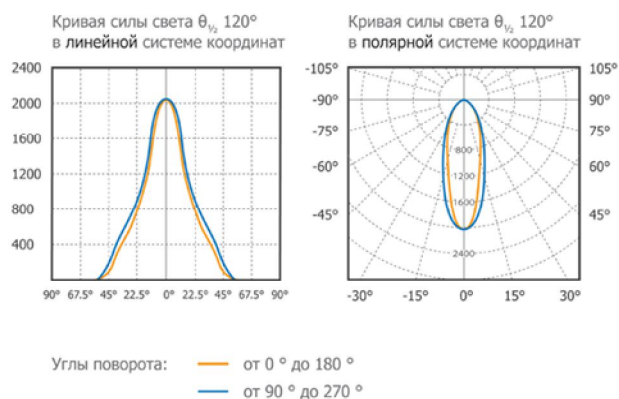


Рисунок 2 – Кривые силы света.

## 2 Монтаж и подключение светильников

Светодиодные светильники «Индустрия» монтируются путем подвеса на крюк. Диаметр кольца подвеса Ø20 мм. Эскиз узла крепления представлен на рисунке 3. Подключение светильников к сети электропитания потребителя, с напряжением питания от 175 до 240 В  $\approx$ , осуществляется через клеммную колодку в кейсе STEAB Paduro 5625/08 IP68. Схема подключения представлена в комплектной инструкции на кейс. Светильник может быть подключен по двум линиям электропитания, для последовательного подключения нескольких светильников (рисунок 4).

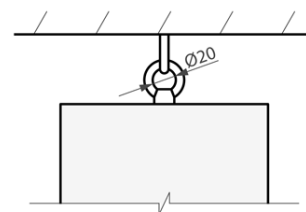
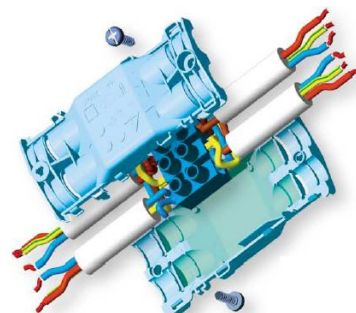


Рисунок 3 – Подвес.

Рисунок 4 – Кейс с STEAB Paduro.

## 3 Указания по работе и обслуживанию светильников

Светодиодный светильник должен эксплуатироваться в условиях, соответствующих типу его применения. Все работы, связанные с подключением и монтажом должны производиться специалистами. Светильник, подключенный к сети электропитания, обеспечивает освещение с соответствующей его типу яркостью в постоянном режиме работы.



В целях повышения надёжности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации светильник с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности. В случае обнаружения загрязнений, следует удалить их на отключенном от сети электрического тока светильнике. Ремонт поврежденных и вышедших из строя светильников должен осуществляться на предприятии-изготовителе или в специализированных организациях. Не следует подвергать светильник механическим воздействиям и другим агрессивным нагрузкам.

#### 4 Транспортировка и хранение

Светильник должен храниться и транспортироваться в штатной упаковке, предохраняющей его от механических повреждений. Условия транспортирования светильника в части воздействия механических нагрузок — по группе Л ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов устройство устойчиво к воздействию температуры при транспортировании от минус 50 до плюс 60 °С в соответствии с требованиями ГОСТ В20.39.304 для группы 1.1, предельное пониженное атмосферное давление при транспортировании 90 мм рт. ст. Срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

#### 5 Комплект поставки

Комплект поставки включает в себя: (1) Светодиодный светильник «Индустрия» ССП01-60-250\*; (2) Кейс STEAB Padigo 5625/08 IP68 с инструкцией; (3) Упаковочная тара; (4) Руководство по эксплуатации, Паспорт.

#### 6 Гарантийный сертификат

Изготовитель гарантирует безотказную работу светодиодного светильника «Индустрия» ССП01-60-250\* **в течение 24 месяцев** со дня его приобретения при условии соблюдения пользователем правил техники безопасности и выше изложенных рекомендаций. При обнаружении дефектов, связанных с нарушением правил техники безопасности, механических повреждений, нарушении целостности изделия, изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт изделия. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, просим связаться с региональным дилером, продавшим вам изделие, или обратиться в ООО «Световод».

#### 7 Паспорт

##### Основные данные

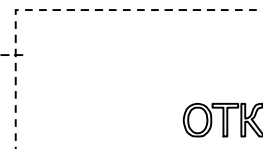
Наименование изделия: «Индустрия» ССП01-60-250\*  
Цветовая температура: 4000 К [ ] 6000 К [ ]

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Отметка ОТК: \_\_\_\_\_

Изготовитель: ООО «СВЕТОВОД», SVETOVOD LTD

Адрес изготовителя: 117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 2



Дата продажи \_\_\_\_\_

Сведения о ремонте

Дата приема	Дата выполнения	Номер наряда	Подпись ответственного лица



ООО «Световод»  
117249, г. Москва, Научный проезд, д. 20  
Телефон +7 (495) 739-52-52  
[www.leds.ru](http://www.leds.ru)  
[lamp@leds.ru](mailto:lamp@leds.ru)