

## 6. Гарантии качества:

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю;
- 6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте;
- 6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции;
- 6.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю;
- 6.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;
- 6.6. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;
- 6.7. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!
- 6.8. Сведения об утилизации
- 6.9. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:  
ООО «Крэзисервис», 220114, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,  
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net

## Гарантийный талон

**КСИНГЬЮН ЛАЙТИНГ ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД ОФ ГУАНДОН,**  
Китайская Народная Республика

Светильник ССА-LED-143 \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



## Технический паспорт

## Светильник светодиодный ССА-LED-143



Техническая поддержка на сайте

[www.crazyservice.by](http://www.crazyservice.by)

## 1. Назначение изделия:

1.1. Универсальная конструкция светильника позволяет осуществлять монтаж в стандартные потолки типа «Армстронг» и подвесные потолки других типов, и монтировать накладным способом на прочные ровные поверхности. Рассеиватель опаловый (нет слепящего эффекта). Встроенный драйвер входит в комплект поставки.

### Преимущества:

- Соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест;
- Мгновенное включение и высококачественная цветопередача;
- Экономичен в эксплуатации;
- Длительный срок службы.

## 2. Структура условного обозначения:

### ССА-LED-143-36W-595x595x19(OPAL)-4000K-3000Lm-KC

- 
- Наименование светильника
  - Серия
  - Мощность, Вт
  - Размеры (LxWxH)
  - Тип рассеивателя
  - Цветовая температура, К
  - Световой поток, Лм
  - Торговая марка

## 3. Монтаж и эксплуатация:

- 3.1. Монтаж и подключение светильника осуществляется только квалифицированными специалистами при отключении электропитания.
- 3.2. Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой линии и примите меры по обеспечению безопасного проведения работ.
- 3.3. Произведите соединение проводов, руководствуясь цветовой маркировкой жил кабеля и обеспечив надлежащую изоляцию соединения.
- 3.4. В процессе эксплуатации, не реже 2-х раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка изделия.
- 3.5. Светильник светодиодный ССА-LED-143 не диммируется.
- 3.6. Эксплуатация возможна при обеспечении конвекции воздуха для отвода тепла.

## 4. Транспортировка и хранение:

- 4.1. Транспортировка и хранение светильников осуществляется согласно ГОСТ 23216-78;
- 4.2. Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок;
- 4.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте;
- 4.4. Светильники в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90

## 5. Технические характеристики:

Параметры	ССА-LED-143-36W-595x595x19 (OPAL)-6500K-3000Lm-KC	ССА-LED-143-36W-595x595x19 (OPAL)-4000K-3000Lm-KC	ССА-LED-143-36W-595x595x29 (OPAL)-4000K-KC	ССА-LED-143-36W-595x595x29 (OPAL)-6500K-KC	ССА-LED-143-36W-1200x180x19 (OPAL)-6500K-KC
Артикул	952299	952300	952405	952401	952403
Мощность, Вт	36	36	36	36	36
Световой поток, Лм	3000		3800	3800	3000
Цветовая температура, К	6500	4000	4000	6500	6500
Степень защиты	IP40				
Входное напряжение, В	190-240				
Входной ток, мА	168				
Выходное напряжение, В	165-190				
Выходной ток, мА	180				
Типы светодиодов	2835SMD				
Количество светодиодов	112				
Индекс цветопередачи	>75				
Класс защиты от поражения электрическим током	I				
Срок службы, ч	30000				
Угол рассеивания	120°				
Коэффициент мощности	>0,95				
Коэффициент пульсации	<5%				
Климатическое исполнение	УХЛ4				
Диапазон рабоч. темпер., °C	-20°...+40°				
Материал/цвет корпуса	сталь/белый				
Рассеиватель	ОПАЛ (матовый)				
Класс энергоэффективности	А				
Блок питания	встроенный (в комплекте)				
Габаритные размеры (L x W x H), мм	595x595x19	595x595x19	595x595x29	595x595x29	1200x180x19