

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светодиодные светильники KSP предназначены для внутреннего освещения подъездов, лестничных клеток и любых других помещений.
- 1.2 Светодиодные светильники KSP относятся к накладным светильникам.
- 1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~176 - 264 В
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Д
Индекс цветопередачи, CRI	Более 80
Цветовая температура*	4 000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP20
Коэффициент пульсаций	0,95
Класс энергоэффективности	A+
Потребляемая мощность светильника	24 Вт
Световой поток светильника**:	2600 лм
Размеры светильника	Ø 330 x 50 мм
Масса светильника (нетто)	0,5 кг

\* указывается на упаковке

\*\* Указано для цветовой температуры 4 000 К

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе	– 1 шт.
Комплект крепежа	– 1 шт.
Паспорт светильника	– 1 шт.
Индивидуальная упаковка	– 1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и должны быть надежно заземлены.

## 5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

- 5.1 Освободить светильник от упаковки.
- 5.2 Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.
- 5.3 Снимите плафон вращая его против часовой стрелки.
- 5.4 Протяните сетевой провод через втулку-уплотнитель на корпусе светильника.
- 5.5 Подключите сетевой провод к источнику питания светильника, соблюдая маркировку на клеммной колодке.
- 5.6 Просверлите монтажные отверстия.
- 5.7 Закрепите корпус светильника на поверхности при помощи креплений (входят в комплект поставки).
- 5.8 Круговым движением по часовой стрелке зафиксируйте плафон на основании светильника.
- 5.9 Светильник готов к эксплуатации.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации.

## 7. ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя. Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С. Хранение осуществляется по **ГОСТ 15150-69**.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники сертифицированы на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-62828212-2021 и признан годным к эксплуатации.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 2 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 24 месяцев с даты изготовления при условии эксплуатации не более 16 часов в сутки.

- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия УФ излучения и агрессивных сред, следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции. При эксплуатации в помещениях с использованием приборов с УФ лампами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, др), происходит изменение цвета (пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя и других пластиковых деталей в светильнике. Гарантия на изменение цвета (пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя не предоставляется.

- Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе.

- Срок службы светильников более 50 000 часов.

### ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

**Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»**

**Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13**



ЦентрСтройСвет  
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



**ЗАО «Центрстройсвет»**

**ПАСПОРТ**



**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**

**KSP-330**

[WWW.CSVT.RU](http://WWW.CSVT.RU)