

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	36 Вт
Световой поток светильника**:	3850 лм
Размеры светильника	Ø 380 x 70 мм
Масса светильника (нетто)	0,9 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-380

WWW.CSVT.RU