

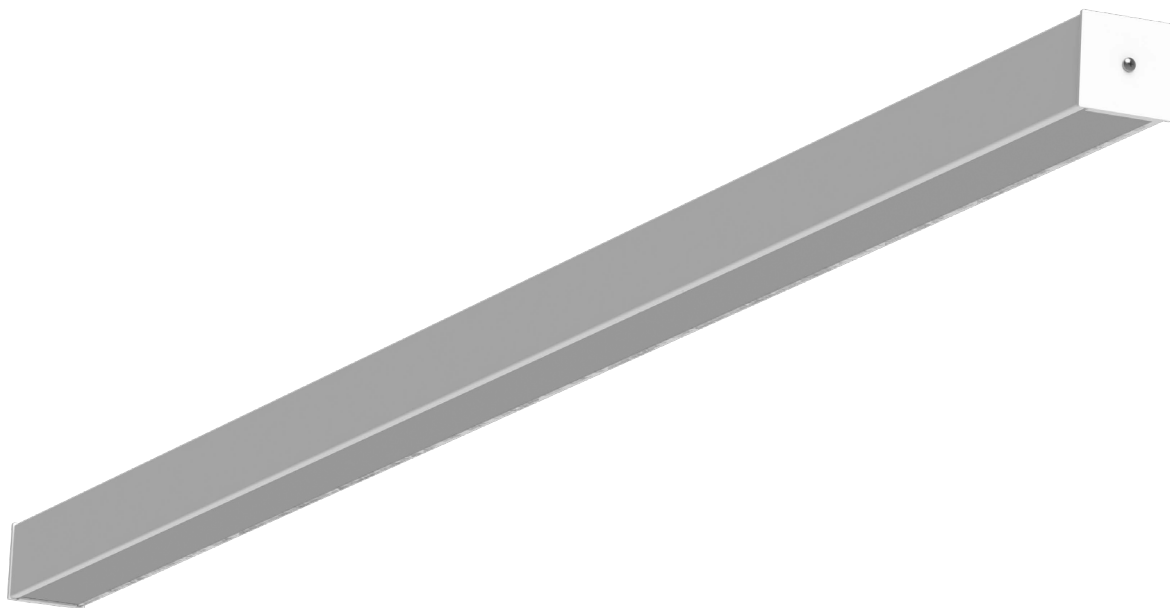


ЦентрСтройСвет
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

CSVT CUBO-18 / 750

CSVT CUBO-36 / 1500

CSVT CUBO-50 / 1500

CSVT CUBO-72 / 1500

CSVT CUBO-54 / 2250

CSVT CUBO-72 / 3000

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Линейный LED-светильник CUBO разработан специально для потолочной системы КУБОТА. Благодаря своей форме LED-светильник CUBO идеально вписывается в реечную конструкцию и служит не только источником света, но и дополнительным элементом дизайна. Светильники не являются бытовыми.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| Напряжение питания сети | ~176 - 264 В |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| Коэффициент мощности | более 0,95 |
| Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021 | П |
| Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021 | Д |
| Индекс цветопередачи, CRI * | Более 80 |
| Цветовая температура * | 3 000 К, 4 000 К, 5 000 К или 6500 К |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | УХЛ4 |
| Класс энергоэффективности | А+ |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 * | IP20 |

| Светильник | Потребляемая мощность* | Световой поток (ГОСТ 34819-2021) | Размеры светильника | Масса светильника |
|---------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------|
| CSVТ CUBO-18 / 750 | 18 Вт | 2050 лм | 50 x 50 x 750 мм | 0,5 кг |
| CSVТ CUBO-36 / 1500 | 36Вт | 4100 лм | 50 x 50 x 1500 мм | 1,0 кг |
| CSVТ CUBO-50 / 1500 | 53 Вт | 5300 лм | 50 x 50 x 1500 мм | 1,0 кг |
| CSVТ CUBO-72 / 1500 | 72 Вт | 8200 лм | 50 x 50 x 1500 мм | 1,0 кг |
| CSVТ CUBO-54 / 2250 | 51 Вт | 6100 лм | 50 x 50 x 2250 мм | 1,5 кг |
| CSVТ CUBO-72 / 3000 | 72 Вт | 8200 лм | 50 x 50 x 3000 мм | 2,0 кг |

* - Указано на этикетке

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Винт-кольцо – 2 шт.
- Скоба – 2 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017 и должны быть надежно заземлены.

4.2 Запрещается эксплуатация светильника без заземления.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ



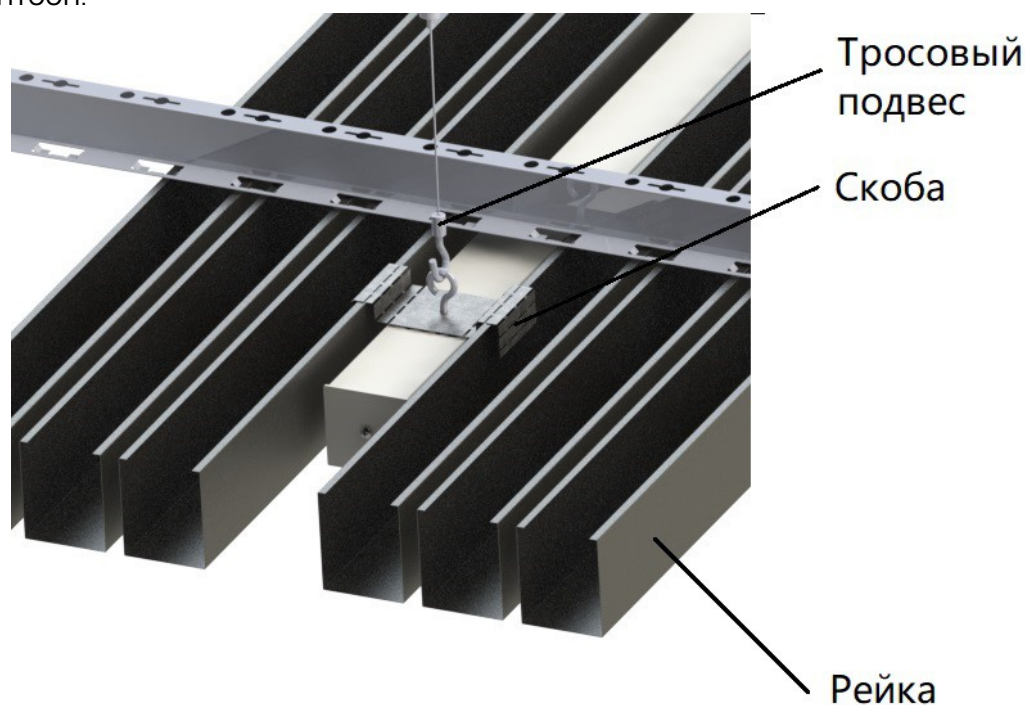
ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильника при включенном электропитании!

Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ

5.1 Крепление на подвесы и к рейке потолка КУБОТА

- Освободить светильник от упаковки и проверить комплектность поставки.
- Установить светильник между рейками и зафиксировать при помощи регулируемых скоб, предназначенных для расположения по центру и выравнивания по высоте относительно реек потолка КУБОТА (входят в комплект поставки).
- При установке светильника на рейки потолка КУБОТА необходимо обеспечить независимое индивидуальное крепление светильника к несущему потолку при помощи подвеса (в комплект поставки не входит).
- Подключить кабель питания светильника к сети переменного тока 230 В, 50/60 Гц согласно цветовой маркировке проводов: фаза (L) – чёрный (коричневый), ноль (N) – синий, земля – жёлто-зелёный.
- Светильник готов к эксплуатации.

Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» ПТЭЭП.



6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник CUBO сертифицирован 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»
- Светодиоды соответствуют стандарту LM80.

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

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 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 внешнего воздействия УФ излучения и/или агрессивных сред;
 - следы самостоятельного ремонта и/или изменения конструкции.

При установке совместно с УФ-устройствами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, и др.) возможна деградация (изменение цвета: пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя из-за внешнего воздействия (что может привести к снижению светового потока).

Гарантия на изменение цвета (потемнение, пожелтение) пластикового светорассеивателя не предоставляется.

Для обеспечения гарантийных обязательств, необходимо обращаться по месту приобретения продукции.

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

Срок службы светильников не менее 10 лет.

Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник.

Замена установленного в этом светильнике источника света должна производиться только изготовителем, его сервисными службами или подобным квалифицированным персоналом

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

9 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.

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую ей 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 и эксплуатацию указанных светильников.

ВНИМАНИЕ! Запрещается монтировать, демонтировать светильник при подключенном напряжении! Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»

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

