

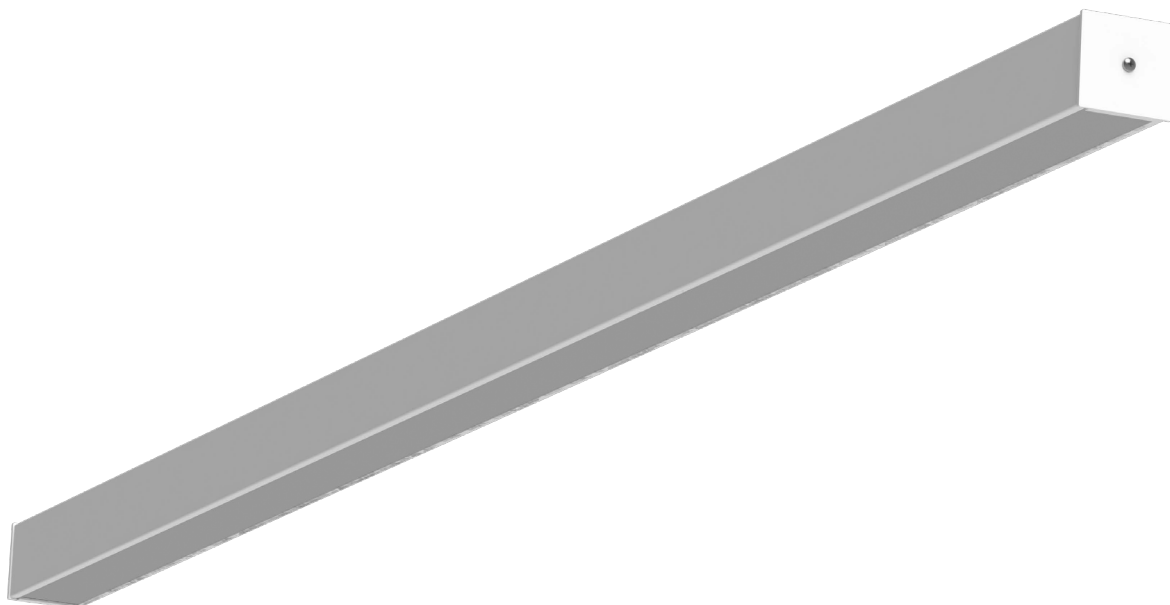


ЦентрСтройСвет  
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



**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**

**CSVT CUBO-108 / 2250**

## 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-108 / 2250	108 Вт	12400 лм	80 x 50 x 2250 мм	1,6 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



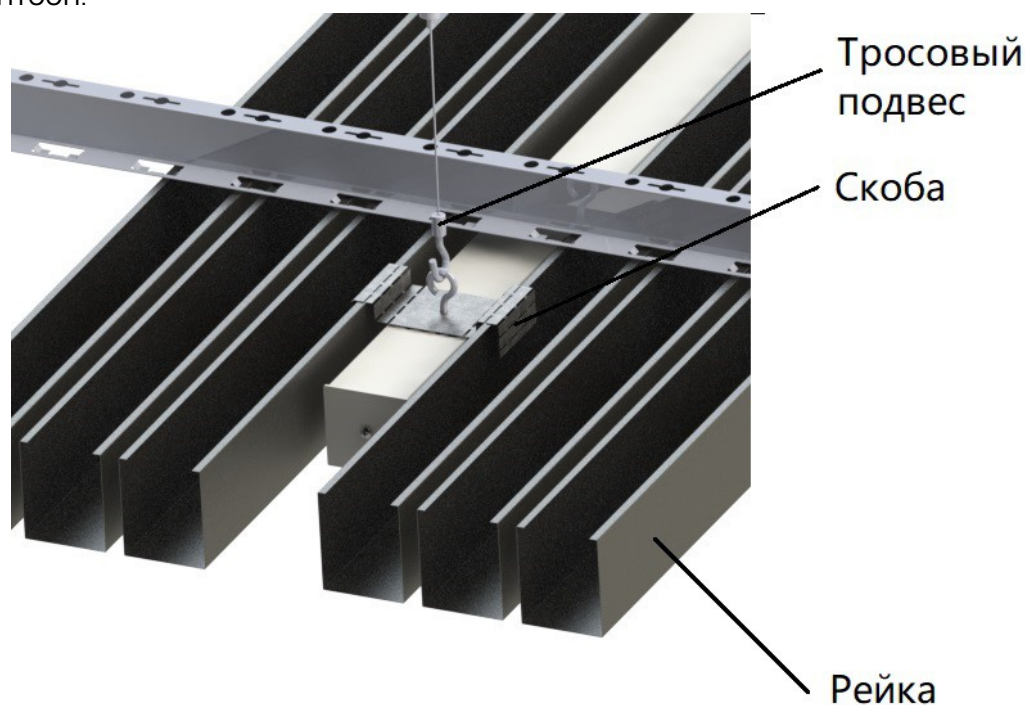
**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильника при включенном электропитании!

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**

